(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 02.07.2003 Patentblatt 2003/27
- (51) Int Cl.7: **H04M 1/725**, G06F 3/023

- (43) Veröffentlichungstag A2: 16.06.1999 Patentblatt 1999/24
- (21) Anmeldenummer: 98123387.7
- (22) Anmeldetag: 09.12.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

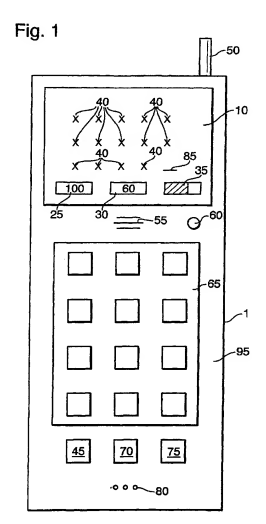
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.12.1997 DE 19754728

- (71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)
- (72) Erfinder: Moeller, Stephan 30519 Hannover (DE)

## (54) Telekommunikationsendgerät

(57)Es wird ein Telekommunikationsendgerät (1) vorgeschlagen, das zu einer komfortableren Eingabe von versendbaren Kurznachrichten dient. Das Telekommunikationsendgerät (1) umfaßt eine Eingabeeinheit (5), eine Anzeigeeinheit (10) und eine Sendeeinheit (15). An der Eingabeeinheit (5) ist ein Text eingebbar und an der Anzeigeeinheit (10) darstellbar. Ein eingegebener Text ist von der Sendeeinheit (15) an einen Teilnehmer eines Telekommunikations- oder Datennetzes (20) übertragbar. In einem Eingabebetriebsmodus, in dem der Text an der Eingabeeinheit (5) eingegeben wird, ist eine Kontrollinformation (25, 30, 35) an der Anzeigeeinheit (10) darstellbar. Die Kontrollinformation (25, 30, 35) hängt von der Anzahl der bereits eingegebenen Textzeichen (40) ab.



EP 0 923 218 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 3387

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
X	NOKIA: "User's gui 1996 , NOKIA MOBILE XP002238645 * Seite 57, Zeile 2 * Seite 57, Zeile 6 * Seite 21, Zeile 1	PHONES , FINLAND  4 ~ Zeile 26 *  5 - Zeile 9 *	1,3-7	H04M1/725 G06F3/023		
Υ			5			
Y	EP 0 394 160 A (IBM 24. Oktober 1990 (1 * Spalte 5, Zeile 2	990-10-24)	5			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
				H04M G06F		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt	-			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûfer		
MÜNCHEN		17. April 2003	. April 2003 Kim-Mayser, M			
X : von I Y : von I ande A : techi O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	E: älteres Patentdo et nach dem Anme mit einer D: in der Anmeldur orie L: aus anderen Grö	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedooh erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 3387

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-04-2003

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0394160	A	24-10-1990	BR CA DE DE EP ES JP JP US	9001292 A 1317678 A1 69023386 D1 69023386 T2 0394160 A2 2079461 T3 2280265 A 2572471 B2 5301348 A	26-03-1991 11-05-1993 14-12-1995 04-07-1996 24-10-1990 16-01-1996 16-11-1990 16-01-1997 05-04-1994
					00 04 1994
•					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82